Index of Claims

Δn	nlica	tion	Nο
Λþ	hiica	ILIOIT	NO.

10/617,478

Examiner

Applicant(s)

POTEET, JOYCE

Art Unit

Raleigh Chiu

3711

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim			L	L]		L							_
The color of the	Cla	aim	Γ.				Date	e					Clá	aim			-
1 + 51 52 3 + 53 53 4 + 54 54 5 + 55 55 6 + 57 55 8 + 57 58 9 + 59 59 10 + 60 60 11 + 61 61 12 + 62 63 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 66 17 67 68 68 19 69 69 70 21 71 71 72 23 73 73 74 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 79 79 30 30 80 80 31 81 81		l	 -	Γ	Ι	Τ		Ť	Γ	Ī							Τ
1 + 51 52 3 + 53 53 4 + 54 54 5 + 55 55 6 + 57 55 8 + 57 58 9 + 59 59 10 + 60 60 11 + 61 61 12 + 62 63 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 66 17 67 68 68 19 69 69 70 21 71 71 72 23 73 73 74 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 79 79 30 30 80 80 31 81 81	ल	i E	5										ल	Пa			l
1 + 51 52 3 + 53 53 4 + 54 54 5 + 55 55 6 + 57 55 8 + 57 58 9 + 59 59 10 + 60 60 11 + 61 61 12 + 62 63 13 63 63 63 14 64 64 64 15 65 66 66 17 67 68 68 19 69 69 70 21 71 71 72 23 73 73 74 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 79 79 30 30 80 80 31 81 81	i <u>E</u>	Ē	17						ļ		1		Ë,	ij			l
2 ÷ 52 3 + 53 4 + 55 5 ÷ 55 6 + 55 6 + 56 7 ÷ 57 8 ÷ 58 9 + 60 10 + 60 11 + 61 12 + 62 13 63 63 14 64 64 15 65 65 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 30 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84		0	۳,		}						1			0			l
2 ÷ 52 3 + 53 4 + 55 5 ÷ 55 6 + 55 6 + 56 7 ÷ 57 8 ÷ 58 9 + 60 10 + 60 11 + 61 12 + 62 13 63 63 14 64 64 15 65 65 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 30 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84		1	÷								ļ			51		_	T
3 +		2	÷							Г				52	П		Ť
4 + 54 5 + 55 6 + 55 7 + 57 8 + 58 9 + 60 10 + 60 11 + 61 12 + 62 13 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 86 86 37 87 87 <		3	÷											53			T
6 + 56 7 + 57 8 + 58 9 + 60 10 + 61 11 + 61 12 + 62 13 63 63 14 64 64 15 65 65 16 66 67 17 67 68 19 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 90			÷											54			Γ
7 + 57 8 + 58 9 + 60 11 + 61 12 + 62 13 63 63 14 64 64 15 65 65 16 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 83 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 91 <td></td> <td></td> <td>÷</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td>Ι</td>			÷											55			Ι
8 + - 58 9 + - 60 11 + 61 62 12 + 62 63 13 63 63 64 15 65 65 66 17 67 67 68 19 69 69 70 21 71 71 72 22 72 73 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 78 89 30 80 80 81 31 81 81 82 33 83 84 84 35 85 86 86 37 38 88 89 40 90 90 41 91 42 92 92 92 43 93 94 94 44 94 94 94 45<			÷	<u></u>	L												L
9 ÷ 60 110 ÷ 60 111 ÷ 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97			_				L			<u> </u>							l
10 + 60 11 + 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 96					L												L
11 + 61 62 13 63 63 64 15 66 65 66 17 67 68 69 18 69 70 69 20 70 71 72 23 73 73 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 32 33 83 82 33 83 84 84 35 86 86 87 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 98			-		<u> </u>	_	ļ			<u> </u>							L
12 + 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98					_		L										ļ
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>		_			<u> </u>	ļ	_		ļ				61		_	Ļ
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			+		_			<u> </u>		├							ļ
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13								<u> </u>				63			ļ
16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				<u> </u>	-				_								l
17 18 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash						_	_	<u> </u>	-		-			\Box		l
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		17			-	-			_				-	65	\dashv		ŀ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98					-	Н	_	_	-			-					ŀ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	10			\vdash							-		60			╀
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			-											70	-		╀
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					\vdash	H	-					-					╀
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22								H		::::}		72			╀
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									-					73			╀
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash									\vdash							H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25								-	\vdash	-		75			H
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_	_	_							-			\dashv	_	H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		27														_	H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									_		\neg	1			_		H
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		29									\neg	i i					H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		30														_	r
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														81	寸		r
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98												· · · · · ·					r
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33												83			T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														84			Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														85			Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36												86			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98																	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														88			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39										L		89			L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_	\Box								_					L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						_				_		L					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	L	42	_				\Box					L			_		L
45 95 46 96 47 97 48 98	 				_	_						L			_	_	
46 96 97 97 48 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98						_		-		\sqcup	_	-	_		_	_	-
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		45						_		\sqcup	_	-			\dashv	_	L
48 98	-				-	\dashv		_				-			4	_	-
					_	_			_						\dashv		
; 48				\dashv		-	-	_		\dashv	4	1					_
			\dashv	-		-+					_	-				_	-
50 100		อบ										HH.		100		l	

	Cla	aim	Τ				Dat	е				٦
		1		T	T	Τ	T	Ť	Ī	Т	T	1
	-	Original								İ		ı
	Final	9.									1	ı
	II.	5										
		ļ						L				
		51 52 53										1
		52		П								٦
		53							1			1
		54	<u> </u>	† "	†	Т	1	t	T	 	╁╌	┨
		54 55	\vdash	+	+	H	1		+-	┼		1
		56	\vdash	-	+		├		⊢	⊢	╁	1
	-		-	╁	+	\vdash	-	⊢	-	⊢	⊢	4
		57	-	<u> </u>	-		├	⊢	-	_	╀	4
		58 59			-		_	┡	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ
		59	L_	ļ.,	ļ.,	<u> </u>	ļ	Ļ		L	<u> </u>	4
		60	<u> </u>	<u> </u>					L	<u> </u>	1_	
		61	L	L		L	L	L	L	L		1
	1	62										1
		63										1
		64		Γ_		Γ	\Box			П	1	1
		65			t		 	T		†	T	1
		66			t	t	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	1
}	-	67	\vdash	-	+-	\vdash	-	-			\vdash	1
					-	\vdash	H	├-	-	-	├	┨
		68	<u> </u>		╁	┝	-			-	├	┨
		69				├	₩	.	-	_		4
		70	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_		4
		71 72 73	ļ				<u> </u>	L_	ļ			1
		72	L	<u> </u>	ļ	_	<u></u>					1
		73		L								1
		74 75		L	L					L.		1
		75								<u> </u>		
		76										1
		77										1
ſ		78										1
- [79					-					1
Ī		80									· ·	1
		81		 	1	-	-					1
		82		-				<u> </u>			-	1
ŀ		83						\vdash		-	-	1
ŀ		84	-		<u> </u>			-		-	\vdash	1
ŀ		85			<u> </u>				\vdash	 	 -	1
}		86		-			-		<u> </u>			1
		87			\vdash			<u> </u>	-		⊢	1
ŀ		07			_	<u> </u>		_				1
1		88			_	<u> </u>		L		_		-
ŀ		89			<u> </u>	_		_				l
1		90			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L		
L		91			L		L				<u> </u>	
		92					$oxed{oxed}$				<u> </u>	l
L		93				L						
[94				L						1
ſ		95				*						1
- [96										1
		97										1
		98										
Ť		99										1
ŀ		100		_		-						1

CI	aim	[Dat	e			
Final	Original									
	101									
	102	<u> </u>	_		ļ	ļ	<u> </u>			Н
	103 104	-	-			┝		-		
	105	 		\vdash	┼			 	\vdash	\vdash
	106		-	-	\vdash			-	\vdash	Н
	107					İ			m	
	108									
<u> </u>	109									
	110			L	ļ	_		╙		\perp
$\vdash\vdash$	111	<u> </u>		-	<u> </u>			-		Ш
$\vdash\vdash\vdash$	112 113	\vdash	<u> </u>	-	 	-	_	\vdash	 	\vdash
	114	-		\vdash	 -		-		\vdash	
	115				\vdash		-	-	 	H
	116						-			П
	117									
	118	_								
	119					<u> </u>			_	Ш
	120				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	121			-	_			<u> </u>		
	122 123				\vdash	├	-		├	Н
	124			-			-	 	┢	Н
	124 125				 		<u> </u>			Н
	126									П
	127 128								L	
	128				_					Ш
	129				ļ			<u> </u>		Ш
	130 131					-	-	_		\vdash
	132		_		_		_	-		\vdash
	133							\vdash		
	134							-		
	135			-						
	136				·					
	137									
	138				_					
	139 140							_		
	141		-				-			
	142	-								Н
	143	\dashv	-	-				\vdash		\dashv
	144	\neg								\dashv
	145									
	146									
	147									
	148			_		_				_
	149	_	\dashv	_					\sqcup	
	150		\perp					لبيا		